## 特許協力条約

PCT

## 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| REC'D | 02 | JUN | 2005 |
|-------|----|-----|------|
| WIPO  |    |     | PO   |

|   |   | _                          |                                       |                 |                |
|---|---|----------------------------|---------------------------------------|-----------------|----------------|
| 出願人又は代理人<br>の書類記号 YCT-936   | 今後の手続きについて                                  | Cは、様式PCT/I                 | PEA/416&                              | :参照するこ          | ٤.             |
| 国際出願番号 PCT/JP2004/009143  | 国際出願日<br>(日.月.年) 29. (                      | 06. 2004                   | 優先日<br>(日.月.年) 3(                     | 0.06.2          | 003            |
| 国際特許分類(I P C)Int.Cl. D21H11/00  | , D21C9/10, D21H25/0                        | 4                          |                                       |                 |                |
| 出願人 (氏名又は名称)<br>日本製紙株式会社  |   |                            | •                                     |                 |                |
| 1. この報告替は、PCT35条に基づき<br>法施行規則第57条(PCT36条)の  |   | で作成された国際予備                 | 帯査報告である。<br>・                         |                 |                |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を  | :含めて全部で                                     | 3 ページ:                     | からなる。                                 |                 |                |
| 3. この報告には次の附属物件も添付される。   「 附属告類は全部で   | ιている。<br>ページである。                            | a.                         |                                       |                 |                |
| 「 補正されて、この報告の基本<br>囲及び/又は図面の用紙 ()   | <sup>ちとされた及び</sup> ∕又は<br>? CT規則 70. 16 及び∮ | この国際予備審査機<br>実施細則第 607 号参照 | 関が認めた訂正を1<br>(A)                      | 含む明細書、          | 請求の範           |
| デ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示<br>国際予備審査機関が認定した。   | レたように、出願時に:<br>と差替え用紙                       | おける国際出願の開<br>)             | 示の範囲を超えた                              | 補正を含むも          | らのとこの          |
| b. 「 電子媒体は全部で<br>配列表に関する補充欄に示す。<br>ブルを含む。(実施細則第 809   | ように、コンピュータ間<br>? 号参照)                       | <b>売み取り可能な形式</b> は         | (電子媒体<br>(電子媒体<br>こよる配列表又は配           | の種類、数<br>配列表に関連 | を示す)。<br>連するテー |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を  | 含む。   |                            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                 | · . ·          |
| <ul> <li>第 I 棚 国際予備審査報</li> <li>「 第 I 棚 優先権</li> <li>「 第 II 棚 新規性、進歩性</li> <li>「 第 IV 棚 発明の単一性の</li> <li>「 第 V 棚 P C T 35条(2)</li> <li>」 けるための文庫</li> </ul> | E又は産業上の利用可能<br>O欠如<br>に規定する新規性、進<br>K及び説明   |                            |                                       |                 | ルを変付           |
| 「 第VI機 ある種の引用さ<br>第VII機 国際出願の不備<br>第VII欄 国際出願に対す  | i i   |                            |                                       |                 | ·              |
| 国際予備審査の請求咨を受理した日  |   | 司際子心を大却ルン                  | Work 1 de p                           |                 |                |
| 02. 12. 2004  | ] '   | 国際予備審査報告を<br>16.0          | 作成した日 5. 2005                         |                 |                |
| 名称及びあて先<br>日本国特許庁 (IPEA/JP)<br>郵便番号100-8915   |   | 特許庁審査官(権限                  | のある職員)                                | 45              | 9047           |

電話番号 03-3581-1101 内線 3474

東京都千代田区設が関三丁目4番3号

| 第I棡     | 報告の基礎  |                       |   |   |
|---------|--|-----------------------|---|---|
| 1 - 1   | Emiliar app Alburhanda and Al  |                       |   |   |
| 1. =0   | )国際予備審査報告は、下配に示す場合を除く  | くほか                   | 、国際出願の言語を基礎とした。                             |   |
| Г       | この報告は、 語による翻訳  | 文を                    | 基礎とした。                                      | • •                                     |
|         | それは、次の目的で提出された翻訳文の言語   | 再であ.                  | 5.  |   |
| r       | PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際<br>PCT規則12.4にいう国際公開  | 凋査                    |   |   |
| Γ       | PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備   | 審査                    |   |   |
| 2 - 0   |  |                       |   |   |
| た差替え    | )報告は下記の出願咨類を基礎とした。 (法<br>注用紙は、この報告において「出願時」とし、   | 第6条                   | (PCT14条)の規定に基づく命令に<br>知典に済仕していない。)          | 応答するために提出され                             |
|         | _  |                       | RD にがいっしていない。)                              |   |
| 1♥.     | 出願時の国際出願書類   |                       |   |   |
| Γ       | 明細書  |                       |   |   |
|         | 第 ペ  | ージ、                   | 出願時に提出されたもの                                 |   |
|         | 第 ペ  | ージ*、                  | 付けで国際予                                      | 備審査機関が受理したもの                            |
| <b></b> | 第 ペー<br>第 ペー<br>第 ペー<br>請求の範囲  | ージ*、                  | 付けで国際予                                      | 備審査機関が受理したもの                            |
| j       | 請求の範囲<br>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  |                       |   |   |
|         | 第<br>第   | 項、                    | 出願時に提出されたもの                                 |   |
|         | 第  | 邛*.                   | 付ける国際文庫                                     | ######################################  |
|         | 第  | 項*、                   | 付けで国際予(                                     | 用番盆機関が受埋したもの<br>備審査機関が受理したもの            |
| 1       | 図面 .   |                       |   |   |
|         | 第二、ページ   | /ভো                   | 出臨時に祖田さかたまの                                 | •                                       |
| •       | 第 ページ/<br>第 ページ/<br>第 ページ/   | 应、<br>∕図*、            | 山顔時に延四されたもの イオイマ国際子                         | 農室本機用が真細したしの                            |
| ·       | 第 ページ/   | /図*、                  |   | 備審直機関が受理したもの<br>備審査機関が受理したもの            |
| ·       | 配列表又は関連するテーブル  |                       | . <u></u>                                   |   |
|         | 配列表に関する補充欄を参照すること  | 0                     |   |   |
| 3. 「    | TRITING IN THE CONTRACT OF THE |                       |   | ·                                       |
|         | 補正により、下記の書類が削除された。   |                       | •   |   |
|         | 明細書 第  |                       | · ~-ジ                                       |   |
|         | 開来の範囲 第  |                       | 15  |   |
|         | 配列表(具体的に記載すること)  |                       | ページ/図                                       |   |
|         | 配列表に関連するテーブル(具体的に  | 記載す                   | ること)  |   |
|         |  |                       |   |   |
| 4.      | この報告は、補充欄に示したように、この名   | 単生に                   | 茶けそれかのMTにニーを仕ておりに                           | • |
|         | えてされたものと認められるので、その補正   | <sup>取日に</sup><br>Eがさ | がPicatoがつ以下に示した補止か出願い<br>れなかったものとして作成した。(PC | 寺における開示の範囲を超<br>  工規則 70 2(a) )         |
|         |  |                       | ~~··  | 1 NEW 10.2 (C/)                         |
|         | 請求の範囲 第  |                       |   |   |
|         | - 四四   |                       |   | •                                       |
|         | 配列表(具体的に記載すること)<br>配列表に関連するテーブル(具体的に記  | iadh-l-               | Z > L)                                      |   |
|         | TO THE PARTY OF TH | іци, 9                | 5 - 2                                       |   |
|         |  |                       |   |   |
|         |  |                       |   |   |
| u       | othyl law III A  |                       |   |   |
| * 4. K  | で該当する場合、その用紙に "superseded" る   | 上記入                   | されることがある。                                   |   |

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/009143

| . 見解   |   |   |               |
|--|---|---|---------------|
| 新規性(N)   | 請求の範囲   | ,   | 有             |
| •  | 請求の範囲 1-4                                       | ` .   | 無             |
| 進歩性(IS)  | 請求の範囲   | ·   | 有             |
|  | 請求の範囲 1-4                                       |   | —— 19<br>—— 無 |
| 産業上の利用可能性(I A)                                       | ・<br>請求の範囲 <u>1-4</u><br>請求の範囲                  |   | 有<br>知        |
| <ul><li>文献及び説明 (PCT規則)</li><li>文献1: JP 200</li></ul> |   |   | ^             |
| 請求の範囲1,3<br>文献1には、水素化<br>たは可視光にて照射処                  | トウ素ナトリウムのような遺<br>理したパルプの漂白方法に関<br>として印刷用紙であることに | 電元剤の存在下で、紫外線及<br>関する発明が記載されている<br>は技術常識に類することであ | ेल्स          |

文献1に記載された発明に係る紙は、紙を、還元剤等の存在下で、紫外線及び/または可視光にて照射処理した方法により製造されたものではない。しかしながら、パルプの段階で紫外線及び/または可視光にて照射処理した方法により製造された印刷用紙であっても、紙の段階で当該処理されたものと客観的に差異を識別できるものであるとはいえない。

したがって、請求の範囲1-4に係る発明は、新規性を有していない。